



HNT201BR

### Disjuntor P250 mag. 4P-4D 200A 40kA

#### Características técnicas

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	200 A
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 400 V AC IEC60947-2	40 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 240 V AC IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60947-2	40 kA

##### Arquitetura

Número de polos	4
Tipo de órgão de comando	Botão
Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporado
Posição neutra	Esquerda

##### Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

##### Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V
Tensão nominal de isolamento Ui	800 V

##### Funções

Relé	MAG (ICB)
------	-----------

##### Potência

Potência total dissipada em IN	36 W
--------------------------------	------

##### Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	10000
N.º de manobras mecânicas	40000

##### Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP4X
-----------------------	------

##### Ligações

Secção transversal de condutor flexível	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	35 - 185 mm <sup>2</sup>

##### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	12 - 12 Nm
Posição de montagem/ligação	Frente

##### Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

##### Dimensões

Altura	165 mm
--------	--------

##### Cabo

Material do cabo	Cobre Alumínio
------------------	-------------------

##### Dimensões

Largura	140 mm
Profundidade	97 mm

---

**Compatibilidade**

Compatível com Dispositivo Diferencial Bloco Diferencial	Sim
Adequado para calha DIN	Não
Adequado para caixa de distribuição	Sim

**Proteção elétrica**

Proteção instantânea (li): coeficiente de ajuste do mostrador	6
	8
	10
	12

---

**Sustentabilidade**

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim